

02

**MOSTRE
TEMPORANEE**

2014

PAGINA BIANCA

HOME. 175 ANNI DI INNOVAZIONI INSIEME A P&G

28 marzo – 15 giugno

Una mostra realizzata dal Museo e promossa da Procter & Gamble per scoprire cosa si nasconde dietro ai nostri gesti di tutti i giorni per prenderci cura della casa e della persona.

Un'esposizione che unisce ricordi e aspirazioni, nuove tecnologie e antiche ricette, in un viaggio emozionante a cavallo tra passato, presente e futuro.

Divisa per isole tematiche, ognuna contraddistinta da un colore specifico, la mostra conduce il visitatore tra le stanze di un'abitazione "ideale" ricostruita per raccontare l'evoluzione della cura domestica e dell'igiene personale, attraverso oggetti un tempo comuni, oggi spesso dimenticati o sconosciuti, eppure progenitori di molte delle comodità moderne.

La visita alla mostra, compresa nel biglietto del Museo, si rivela un percorso divertente e curioso.

Occasione imperdibile per andare oltre la confezione, all'insegna del "come eravamo" e del "come saremo".

MOSTRE TEMPORANEE

LEONARDO DA VINCI. FLEXIBLE THINKING

11 aprile – 31 ottobre

Energimuseet, Bjerringbro (Danimarca)

Una mostra per scoprire la molteplicità degli interessi di Leonardo da Vinci ingegnere e tecnologo.

Progettata da noi, presenta 39 modelli storici dalla collezione del Museo divisi in due sezioni principali, un laboratorio interattivo e un percorso esterno nel grande parco del museo danese.

THE BEAUTIFUL GENE

16 aprile – 3 giugno

Una mostra tratta da un progetto editoriale autoprodotta e dedicata alle persone dai capelli rossi, categoria a rischio di estinzione.

Marina Rosso, fotografa di Fabrica, le ha ritratte in sei mesi di viaggio attraverso l'Europa per documentarne la diversità e la bellezza. In esposizione 47 scatti selezionati tra i 204 realizzati tra Italia, Regno Unito, Irlanda, Belgio, Germania, Olanda, Svezia, Norvegia e Polonia.

"The Beautiful Gene" è un progetto di Fabrica, il centro di ricerca sulla comunicazione di Benetton Group, in collaborazione con il Museo.

2014

SCIENZA FATTA INNOVAZIONE. 50 ANNI DI DUPONT IN ITALIA

17 ottobre – 16 novembre

Una mostra realizzata dal Museo e promossa da Dupont per celebrare il 50° anniversario di DuPont.

Un viaggio tra progetti e prodotti che hanno cambiato la vita degli ultimi due secoli per scoprire in che modo la scienza applicata diventa innovazione.

L'esposizione si divide in tre aree:

- i prodotti che si indossano;
- i prodotti che ci circondano nella nostra quotidianità;
- le soluzioni che non hanno un impatto visivo ma che permettono di produrre molto di ciò che giornalmente consumiamo.

Intende approfondire due tematiche principali:

- l'applicazione della scienza alle bioscienze e ai biomateriali;
- le soluzioni sempre più performanti ed efficienti, attente al risparmio energetico e al rapporto costi-benefici.

02

EXPONENDO. PRIMA, DOPO, SOTTO, SOPRA EXPO MILANO 2015

19 settembre 2014 – maggio 2015

Una mostra interattiva per tutte le età incentrata sul tema delle Esposizioni Universali, con particolare riferimento alla dimensione tecnologica.

Inizia con un percorso storico sulle caratteristiche e le curiosità delle Esposizioni Universali raccontate attraverso i materiali conservati nelle collezioni del Museo. Oggetti storici suggestivi, alcuni dei quali restaurati per l'occasione, e documenti di varia natura, oggi non esposti, trovano così una finestra per essere conosciuti dal pubblico. Il percorso di mostra si sofferma sulle edizioni più importanti e propone un focus su Milano 1906.

Al percorso si affianca un itinerario, destinato ad aggiungersi agli altri percorsi di visita suggeriti ai visitatori, che permette di esplorare tutto il Museo seguendo il tema delle Esposizioni nella sua accezione più ampia: non solo quelle Universali, ma anche quelle Nazionali e Internazionali, nella loro valenza tecnica.

MOSTRE TEMPORANEE

La mostra prosegue con un nucleo tematico dedicato a Expo Milano 2015: attraverso installazioni audiovisive e multimediali sono presentati alcuni elementi di anteprima e sono proposti alcuni spunti di riflessione sugli aspetti tecnologici della manifestazione, dalle soluzioni smart impiegate nel sito ai sistemi esibiti nei padiglioni espositivi. L'esposizione esplora infine il tema dell'eredità dell'evento, invitando i visitatori a iniziare a contribuire a un archivio aperto che raccoglierà le aspettative a lungo termine riguardo a un momento così speciale nella storia di Milano e dell'Italia.

Alla mostra si affianca un nuovo percorso del Museo chiamato "Le grandi esposizioni". Un viaggio tra 16 oggetti storici seguendo il tema delle Esposizioni nella sua accezione più ampia: non solo quelle Universali, ma anche quelle Nazionali e Internazionali, nella loro valenza tecnica.

2014

EXPONENDO / ALLESTIMENTO



LEONARDO DA VINCI MOSTRA ITINERANTE

Nell'ambito delle ormai consolidate attività internazionali su Leonardo, da oltre tre anni il Museo è impegnato in un'importante mostra, storica e interattiva, dedicata a Leonardo da Vinci. L'esposizione, realizzata e prodotta da UniverScience in collaborazione con il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci e il Deutsches Museum di Monaco, permette al grande pubblico di scoprire l'opera scientifico-tecnologica di Leonardo da Vinci, concentrandosi sul suo metodo di lavoro e sui suoi legami con il contesto del suo tempo.

Quaranta modelli storici della collezione del Museo, uniti a postazioni interattive e multimediali, sono il filo conduttore che consente di esplorare l'evoluzione della carriera di Leonardo ingegnere e tecnologo.

Curiosità, desiderio di apprendimento, osservazione della natura, pensiero flessibile e trasversale hanno permesso a Leonardo di indagare l'universo e le sue leggi. Quanto oggi la ricerca contemporanea può trarre ispirazione dal suo metodo di lavoro, e quanto la natura può ispirare l'innovazione? Queste domande sono la base dei "contrappunti contemporanei" della mostra, dove si scoprono interessanti esempi di ricerca nella biomimetica contemporanea.

Dopo la Cité des Sciences et de l'Industrie di Parigi (2012-2013), dall'11 ottobre 2013 al 3 agosto 2014 la mostra è rimasta al Deutsches Museum di Monaco con il titolo "Leonardo da Vinci: Vorbild natur. Zeichnungen und modelle" contando 121.600 visitatori.

Dal 10 novembre 2014 è al Centro Cultural Fiesp Ruth Cardoso [San Paolo, Brasile] con il titolo "Leonardo da Vinci. A natureza da invenção" (fino al 10 maggio 2015).

MOSTRE TEMPORANEE

IL CIBO DEI DESIDERI SVILUPPO

Il Museo ha curato il concept di un progetto per il Padiglione di Confindustria nel Padiglione Italia di Expo 2015, posizionato all'incrocio tra Decumano e Cardo.

900 mq per un'esposizione in cui il messaggio chiave per il visitatore è "Metti in gioco i tuoi desideri".

Gli obiettivi del percorso sono:

- valorizzare la cultura alimentare italiana storicamente all'avanguardia;
- svelare la complessità e le connessioni del sistema agro-alimentare;
- portare il visitatore dall'istinto della fame alla consapevolezza che le scelte di oggi influenzano il cibo di domani.

Installazioni interattive, multimediali e meccaniche accompagnano il pubblico fin dall'ingresso, dove una grande bocca costituisce l'entrata della mostra e proietta nel mondo dell'alimentazione.

Subito i sensi dell'olfatto e della vista sono stimolati per accendere l'appetito e suscitare emozione e il visitatore è invitato a rispondere alla domanda: "Qual è il cibo dei tuoi desideri?".

2014

Nell'area dell'Esperienza si entra in contatto con il sistema agro-alimentare. Il visitatore è colpito da domande come: è buono? È sano? È sicuro? Ce n'è per tutti? È sostenibile? e alcune postazioni permettono di sperimentarne la complessità (nella produzione e nei processi di trasformazione, conservazione e imballaggio). Inoltre può partecipare alla sfida di "Nutrire il pianeta" selezionando una problematica che il sistema deve affrontare e ipotizzando una soluzione.

Nell'ultima area il visitatore si confronta con la propria immagine e con il modo in cui ci si nutre in passato.

Scopre come la salute dipenda dalle scelte alimentari che facciamo, in che modo la scienza e la tecnologia permettono al sistema agro-alimentare italiano di rispondere alle sfide presenti e future del mondo dell'alimentazione e che le nostre scelte influenzano l'equilibrio del sistema.

PAGINA BIANCA

03

**ALTRE ATTIVITÀ
EDUCATIVE ED EVENTI
CULTURALI**

2014

PAGINA BIANCA

03

I GRANDI EVENTI

Il Museo propone iniziative uniche durante l'anno, eventi speciali in occasione di ricorrenze o celebrazioni e fine settimana dove il pubblico viene coinvolto in visite guidate alle collezioni, percorsi nei laboratori, attività interattive, spettacoli di teatro, performance di musica e danza alla scoperta del patrimonio che custodisce, conserva e comunica.

ALTRE ATTIVITÀ EDUCATIVE ED EVENTI CULTURALI

OPEN NIGHT E NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2013 26 settembre 2014

Apertura straordinaria serale di tutto il Museo con ingresso gratuito dalle 18.00 alle 24.00

Nell'edizione del 2014 sono stati realizzati più di 40 eventi e 40 ricercatori si sono confrontati con il pubblico. Circa 8.000 visitatori hanno partecipato alla serata.

Incontri con i protagonisti del mondo della ricerca, attività nei laboratori interattivi, momenti di scoperta delle collezioni del Museo e performance artistiche sono pensati per stimolare la curiosità e l'interesse di adulti e bambini, giovani e famiglie.

L'Open Night si è svolta nell'ambito di MEETmeTONIGHT, evento lombardo della "Notte Europea dei Ricercatori" promossa dalla Commissione europea.

Vari sono stati i temi oggetto degli incontri: le indagini scientifiche utilizzate per risolvere i delitti, gli insetti commestibili, il sesso con le nuove tecnologie, il futuro delle missioni spaziali, le cellule e le sostanze stupefacenti, i tubi al plasma, la matematica all'uncinetto. Grazie a una performance artistica, il pubblico ha sperimentato i comportamenti emergenti che accomunano uno stormo in volo e molti altri sistemi biologici, sociali e fisici. Con l'aiuto di moderni strumenti per la produzione musicale, ha potuto realizzare attivamente nuovi brani.

Per sfatare i miti legati ai vaccini, l'immunologo Alberto Mantovani ha dialogato con il vaccinologo Rino Rappuoli in un incontro organizzato dalla Fondazione Humanitas per la Ricerca.

La Fondazione Veronesi ha proposto un confronto fra il biologo Carlo Alberto Redi e il magistrato Amedeo Santosuosso sui temi etici e sociali della ricerca scientifica.

2014

Sul tema di Expo2015 l'agronomo Stefano Bocchi ha raccontato il legame tra biodiversità, agricoltura e scelte alimentari. Per l'occasione è stata inaugurata la nuova area permanente dedicata al Tinkering, uno spazio in cui ciascuno può confrontarsi in modo coinvolgente e creativo con la scienza e la tecnologia.

NOTTE AL MUSEO

17 maggio "La notte degli inventori"
31 ottobre "Una notte spaziale"

Un'opportunità unica per visitare il Museo di notte quando è chiuso e non ci sono altri visitatori.

Si esplorano le sale in un contesto insolito e suggestivo partecipando a racconti animati e a giochi di ruolo per scoprire oggetti e personaggi storici.

Le attività sono rivolte a bambini da 6 a 10 anni e si sono svolte dalle ore 20.00 alle 9.00 del giorno successivo.

Nelle due date hanno visto la partecipazione di 130 persone (tra bambini e adulti).

CLUB SCIENZA

Un programma dedicato alle famiglie nato dal progetto europeo FEAST (Facilitating Engagement of Adults about Science and Technology).

Coinvolge in attività di progettazione e costruzione e valorizza la collaborazione tra adulto e bambino nell'affrontare tematiche scientifiche e tecnologiche.

Quest'anno gli incontri sono stati dedicati ai temi spazio, suono e movimento e hanno visto la partecipazione di 17 famiglie.

CAMPUS

Il Museo ha proposto due tipologie di campus.

CAMPUS ESTIVI SETTIMANALI per due differenti fasce d'età:

- Un'estate da favola (per bambini da 6 a 10 anni) per vivere cinque giorni tra attività nei laboratori interattivi, giochi tematici e divertenti visite delle collezioni storiche per scoprire quanta scienza e tecnologia si nasconde nella vita di tutti i giorni. Le attività si sono svolte dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30, per 9 settimane dal 9 giugno al 5 settembre. Hanno partecipato 209 bambini.
- Scienza per sport (per ragazzi da 11 a 14 anni) per sperimentare cinque discipline sportive in cinque giorni, giocare insieme ad allenatori professionisti ed esplorare la scienza nascosta. Le attività si sono svolte dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30, per 4 settimane dal 9 giugno al 4 luglio. Hanno partecipato 49 ragazzi.

CAMPUS GIORNALIERI "UNA GIORNATA AL MUSEO"

Sono rivolti a bambini da 6 a 10 anni per trascorrere una giornata speciale tra visite animate nelle sezioni, attività interattive e percorsi di laboratorio. Si sono svolti:

- 2 e 3 gennaio per completare l'offerta del periodo natalizio;
- 17, 18 e 22 aprile durante le vacanze pasquali;
- 8, 9 e 10 settembre

e hanno visto la partecipazione di 75 bambini.

ALTRE ATTIVITÀ EDUCATIVE ED EVENTI CULTURALI

FESTEGGIA AL MUSEO IL TUO COMPLEANNO

Da settembre 2014 il Museo ha ricominciato a organizzare feste di compleanno per bambini da 3 a 10 anni, da lunedì a venerdì dalle 17.00 alle 19.00. Tante le proposte per creare un evento originale e indimenticabile:

- Da 3 a 6 anni "In viaggio tra le bolle" e "Luci e ombre";
- Da 7 a 8 anni "Esperimenti di bolle" e "Costruiamo un forno solare";
- Da 9 a 10 anni "Chimica in festa" e "Robot da disegno".

Da marzo a dicembre 2014 hanno festeggiato 40 bambini per un totale di circa 800 persone coinvolte.

MUSEOESTATE

18 giugno - 8 settembre

Nel periodo estivo il Museo ha organizzato attività nei laboratori interattivi e visite guidate nelle sezioni espositive durante i weekend e la giornata di Ferragosto. Tutti i giorni della settimana, da martedì a venerdì, sono state proposte le visite guidate al Sottomarino Enrico Toti.

**ARTE, SCIENZA E CULTURA AL MUSEO PER BOOKCITY MILANO 2014
13-16 novembre**

Iniziativa voluta dal Comune di Milano che coinvolge i protagonisti del sistema editoriale e promuove il libro, la lettura e il lettore con una serie di eventi, incontri, spettacoli, presentazioni e mostre. Per il primo anno il Museo partecipa con un ricco programma di attività per adulti e bambini: incontri, reading, proiezioni, performance, spettacoli, mostre e attività nei suoi laboratori interattivi. Dal 13 al 23 novembre, in esposizione "Encyclopedie: Mestieri e Saperi di due secoli fa": alla scoperta dei testi e delle tavole della prima edizione italiana dell'Encyclopedie. Nel fine settimana iniziative speciali nella nuova Tinkering Zone, nell'lab Materiali e nell'lab Area dei Piccoli. Tra gli incontri proposti:

- "Voyeur: raccontare la vita, raccontare l'arte...", reading di Anna Nogara - attrice e cantante milanese - ispirato al libro dello storico dell'arte Flavio Caroli e introdotto dall'autore
- "Le avventure della fisica e del bosone di Higgs con pulce al seguito", dialogo tra Francesca Olivini - curatrice Materiali del Museo - e Marco Delmastro - fisico delle particelle al Cern
- "Milano adagio, cambiare passo restando in città", dialogo tra Teresa Monestiroli - giornalista di La Repubblica - Angela Di Luciano - editor - e Fiorenzo Galli - Direttore Generale del Museo.

Tra gli altri appuntamenti reading, incontri, proiezioni e performance promossi dalle case editrici aderenti all'evento. Sabato serata speciale con la 3ª edizione del MilanoBookParty.

03

WEEKEND E APPUNTAMENTI SPECIALI

INGEGNERI PER UN GIORNO 11-12 gennaio e 6-7 febbraio

Speciale weekend per famiglie dedicato all'ingegneria. Attività sperimentali per adulti e bambini nell'ambito del progetto europeo Engineer, che mira a diffondere metodologie innovative di insegnamento delle scienze e della tecnologia in Europa, attraverso la scoperta basata sull'investigazione. Tre tipologie di iniziative proposte durante i fine settimana:

- **Un ingegnere gioca con la sabbia** per scoprire cosa succede durante un terremoto in un terreno sabbioso;
- **Ingegneria suoni e musica** per realizzare uno strumento musicale a corda e comprendere come modulare suono e tonalità;
- **Ingegneria in gioco** per costruire giocattoli ed esplorare come si controlla e trasforma il movimento.

MATEMATICA IN FAMIGLIA 25-26 gennaio

Un fine settimana per mettere alla prova le proprie abilità e lasciarsi sorprendere da un divertente percorso interattivo. Un gioco alla scoperta della matematica da sperimentare con tutta la famiglia.

ALTRE ATTIVITÀ EDUCATIVE ED EVENTI CULTURALI

SPECIALE LEONARDO 1-2 febbraio

Un weekend dedicato al maestro interprete della natura e della tecnologia del Rinascimento con:

- attività nell'i.lab Leonardo per costruire strutture portanti, scrivere con penna d'oca e inchiostro come cinquecento anni fa, provare a scolpire un particolare del Duomo di Milano, toccare con mano i grandi modelli delle macchine di Leonardo;
- un percorso speciale per realizzare un affresco come nel Rinascimento;
- visite guidate alla sala del Cenacolo insieme al curatore;
- un incontro con la scrittrice e matematica Emanuela Ughe per scoprire gli studi di Leonardo sulla geometria.

BUON COMPLEANNO GALILEO GALILEI 15-16 febbraio

In occasione dei 450 anni dalla nascita di Galileo Galilei (sabato 15 febbraio) il Museo ha organizzato visite guidate speciali con il curatore della sezione Astronomia per scoprire oggetti normalmente non esposti, come le repliche storiche dei due primi cannocchiali costruiti da Galileo nel 1609 e le copie delle mappe lunari disegnate da lui e dal suo contemporaneo Thomas Harriot.

2014

CARNEVALE AL MUSEO 1-2 e 8 marzo

Attività, animazioni e performance teatrali intorno alle collezioni del Museo per un Carnevale di viaggi avventurosi e nuove esplorazioni.

DENTRO LA MUSICA 29-30 marzo

Due giorni dedicati alla musica e agli strumenti del Museo per imparare a riconoscere e ricreare suoni, conoscere da vicino una fisarmonica e scoprire come funziona, partecipare a una reazione a catena sonora e prendere parte a un concerto di M^o Giacomo M. Bogliolo con la sua fisarmonica ad ancia libera.

GAUFICATION 10-11 e 17-18 maggio

Due weekend per immergersi in un mondo simulato tra realtà virtuale, visori, ambienti 3D e controller biometrici. In esposizione anche game art concesse da Game Art Gallery. Attraverso oggetti storici e contemporanei, attività interattive e prove pratiche il pubblico si scoprono le tecnologie impiegate per immergersi in mondi alternativi, le tecniche e le tecnologie impiegate per produrre i contenuti, l'impatto dei mondi immersivi sul nostro cervello e sul nostro modo di percepire la realtà, la storia della realtà virtuale. A conclusione degli incontri, un percorso per sperimentare l'ultima frontiera dei dispositivi di interazione uomo-macchina: un sensore biometrico per mezzo del quale interagire con il mondo fisico grazie alle onde cerebrali.

LA VELA 24-25 maggio

Attività speciali realizzate con la Sezione di Milano della Lega Navale Italiana per conoscere com'è fatta una barca, scoprire come si manovra, imparare alcuni nodi e tracciare le rotte.

A bordo di un simulatore di vela i bambini, guidati da un istruttore, hanno provato le andature, sperimentato come funzionano timone e scotte e come il vento agisce sulla vela. Hanno imparato i nodi più importanti dell'arte marinara, giocato con i nomi dei venti, scoperto come armare una barca, quali sono le sue parti e come si traccia una rotta.

Con una visita guidata alla nave scuola Ebe, il Leone di Caprera e la prua della Stella Polare hanno osservato da vicino alcuni degli oggetti più importanti della collezione navale del Museo.

WEEKEND DELLA MOBILITÀ 11-12 ottobre

Il Forum Internazionale Move.App Expo (11-15 ottobre) è l'evento annuale di riferimento in ambito Trasporti, Logistica, Smart mobility e Tecnologia.

La manifestazione, annuale e strutturata con un'esposizione di veicoli e tecnologie innovative e con convegni di altissimo livello, è sviluppata ed organizzata da Columbia Group e CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani), con il supporto scientifico del Dipartimento DITEN dell'Università degli Studi di Genova e la partecipazione di Ferrovie dello Stato Italiane, UITP e ASSTRA.

ALTRE ATTIVITÀ EDUCATIVE ED EVENTI CULTURALI

In occasione dell'evento il Museo organizza uno speciale fine settimana dedicato all'innovazione tecnologica nei trasporti per scoprire come funzionano treni, filobus o autobus di ultima generazione a basso impatto ambientale, quali strumenti esistono per progettare i treni e i veicoli, a cosa servono e come si usano i simulatori di guida.

EUROPEAN BIOTECH WEEK 7-12 ottobre

Il Museo, in collaborazione con Assobiotech, aderisce alla settimana Europea delle Biotecnologie con attività sperimentali negli i.lab Biotecnologie e i.lab Genetica per discutere benefici e svantaggi delle più moderne biotecnologie:

- 7, 8 e 9 ottobre attività gratuita di 2 ore per studenti della scuola secondaria di I grado sul tema del DNA;
- 12 ottobre attività per famiglie, giovani e adulti per mettere in provetta i due metri di DNA che sono presenti in ogni nostra cellula e scoprire dove sono le biotecnologie nella nostra colazione e merenda.

Hanno partecipato alle attività 12 classi per un totale di circa 240 studenti e circa 150 tra adulti e bambini nel weekend.

2014

UOVOKIDS 18-19 ottobre

Uno degli appuntamenti più curiosi e innovativi dedicati al mondo dell'infanzia e delle famiglie.

Due giorni ricchi di appuntamenti, un evento speciale per i bambini da 0 a 12 anni, un'esperienza originale e affascinante capace di esplorare i nuovi territori della creatività e il loro rapporto con l'infanzia.

Attraverso performance, installazioni e workshop, bambini e genitori, da soli o insieme, hanno interagito in modo nuovo e curioso con la musica, l'arte, l'animazione, l'architettura e il design, le nuove tecnologie digitali, il cibo e le performing arts.

L'iniziativa è organizzata da Uovo in collaborazione con il Museo e la loro partnership vuole potenziare la natura esplorativa e di apprendimento attivo del festival.

CRESCERE IN SALUTE 21-26 ottobre

Dalla collaborazione tra l'Istituto Clinico Humanitas e il Museo è nato un programma di attività per le scuole e le famiglie per sperimentare e discutere di salute e benessere.

Nel weekend il Museo ha organizzato attività sperimentali negli i.lab Alimentazione, i.lab Biotecnologie, i.lab Chimica e i.lab Genetica per esplorare importanti temi come l'alimentazione e gli stili di vita, il fumo e le dipendenze o il sistema immunitario e i vaccini attraverso giochi interattivi.

Il 21 ottobre gli insegnanti hanno partecipato a un laboratorio aperto per dialogare con un esperto sulle attuali ricerche in tema di prevenzione e discutere benefici e svantaggi delle vaccinazioni. Durante la settimana, le scuole hanno partecipato gratuitamente ad attività sperimentali.

Il 23 ottobre gli studenti della scuola secondaria di II grado hanno incontrato Alberto Mantovani (immunologo di fama internazionale e Direttore Scientifico dell'Istituto Clinico Humanitas) per discutere della figura del ricercatore/medico del futuro, indagando aspetti quotidiani e prospettive del lavoro di ricerca. In definitiva, hanno partecipato alle attività 52 classi per un totale di circa 1.250 studenti e circa 2.500 tra adulti e bambini nel weekend.

IL MIO AMICO MUSEO 13-14 dicembre

I musei di Milano si uniscono in un progetto comune sotto la guida del Museo Diocesano proponendo un calendario di appuntamenti dedicato alle famiglie da novembre 2014 a maggio 2015. Ogni terzo weekend del mese le istituzioni, a rotazione, organizzano alcune attività all'interno di questo programma.

Il Museo partecipa con i.lab Leonardo e le attività "La tecnica dell'affresco" e "Macchine ingegnose". A maggio 2015 è in programma un altro appuntamento.

ALTRE ATTIVITÀ EDUCATIVE ED EVENTI CULTURALI

CONFERENZE E ALTRI EVENTI DURANTE LA SETTIMANA

ROSETTA, GAIA, EXO-MARS. Ultime notizie dal Sistema Solare 15 maggio

Incontro con Amalia Ercoli Finzi, Professore Onorario del Politecnico di Milano, e Giovanni Bignami, Presidente Istituto Nazionale di Astrofisica, Modera Giovanni Caprara, Responsabile pagine scientifiche del Corriere della Sera. Organizzato dal Museo in collaborazione con SAI, INAF, Osservatorio Astronomico di Brera e Distretto Aerospaziale Lombardo in occasione del LVIII congresso della Società Astronomica Italiana (SAIt) in programma dal 13 al 16 maggio al Palazzo Cusani di Milano.

GIORNATA INTERNAZIONALE DEI MUSEI 17 maggio

Una serie di incontri e workshop dedicati ai professionisti museali organizzati dal Museo in collaborazione con ICOM-Italia. Permette un momento di confronto e dialogo in cui condividere e presentare best practices attorno al tema "Museum collections make connections - Creare connessioni con le collezioni".

Al termine della giornata, una pacifica intrusione di Invasioni Digitali che ha permesso ai visitatori di scoprire il dietro le quinte del Museo: l'archivio storico, la biblioteca e i depositi. Luoghi di solito non aperti al pubblico, dove i visitatori hanno potuto fare fotografie e condividerle sulla Rete.

2014

UOMO, AMBIENTE, CULTURA: PENSIERI AD ALTA VOCE 5 giugno

In occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente 2014 "Rise your voice, not the sea level" promossa dalle Nazioni Unite, il Museo propone un incontro per riflettere sulla questione climatica non solo come urgenza del nostro tempo ma come nodo cruciale dal punto di vista culturale.

A partire dalla storia delle conferenze ONU che dal 1972 hanno portato l'attenzione internazionale sulle problematiche ambientali, la giornata intende raccogliere stimoli, spunti e contributi di esperti interessati a costruire un pensiero condiviso.

Durante l'incontro è presentato anche "Studiare il futuro già accaduto": un progetto che il Museo sta sviluppando con il contributo scientifico di esperti, di docenti di Università milanesi e dell'Autorità di bacino del fiume Po.

VOLEVO FARE IL MARINAIO E SONO DIVENTATO FOTOREPORTER 18 giugno

Una lecture in cui Mario Dondero si racconta in occasione di una mostra di suoi lavori allestita presso Corso Magenta 10.

Si intitola "Posso Farle Una Foto?" e raccoglie 17 ritratti di Mario Dondero insieme a una selezione di opere dei fotografi Salvatore Bongiorno, Carlo Di Pasquale, Giuseppe Di Piazza, Leandro Manuel Emede, Federica Lazza, Simone Lonati, Lia Pasqualino, Elisa Ci Penagini, Rocco Toscani, ZEPstudio.

THE MAN INTO THE MAP
6-11 luglio

Quarta edizione di VIDEO SOUND ART, Festival dedicato all'arte e all'innovazione tecnologica, realizzato da Le Cicale dell'Arconte, con la direzione Artistica di Laura Lamonea e con il sostegno del Comune di Milano e del Museo.

Muovendo sempre più nella direzione di un'ibridazione delle arti attraverso l'utilizzo di linguaggi e strumenti tecnologici, quest'anno il festival si caratterizza per la forte presenza di animazioni di illustrazioni attraverso la tecnica del Videomapping. Mappe geografiche, metropolitane, cartografie concettuali, interattive, mappature sonore: la mappa è diventata lo strumento espressivo di migliaia di artisti, intesa come chiave di conoscenza e mezzo privilegiato per entrare in contatto con il mondo.

Padrino e ispiratore è l'illustratore milanese Beppe Giacobbe. Accanto a lui, tra gli altri artisti, il gruppo europeo AntiVJ, il tedesco Frieder Weiss, lo svizzero Yannick Jacquet e Rajan Craveri. Nel programma musicale curato dall'artista svizzera Iokoi, non mancano la raffinata cantautrice californiana Julia Holter e Fabrizio Somma AKA K-Conjog.

ALTRE ATTIVITÀ EDUCATIVE ED EVENTI CULTURALI

SCIENZA E SALUTE
10 dicembre

Prosegue la collaborazione tra il Museo e la Fondazione Veronesi, che sostiene la ricerca scientifica di eccellenza attraverso il supporto a brillanti ricercatori e progetti di altissimo profilo in ambito oncologico, cardiologico e delle neuroscienze.

Il Progetto prevede 4 incontri per gli studenti della scuola secondaria di II grado. L'obiettivo è informare, orientare e sensibilizzare sui temi della scienza, della salute e sull'importanza di fare ricerca perché i risultati della scienza diventino patrimonio di tutti. Il primo incontro si è svolto il 10 dicembre:

Fumo e stili di vita

Perché continuiamo a fumare? Come si diventa dipendenti dalla nicotina e come possiamo prevenire il tabagismo?

Intervengono:

Dott. Cosimo Finzi,
sociologo Astra Ricerche

Dott. Massimo Verga,
pneumologo presso azienda ospedaliera San Paolo
Rocco Rorandelli,
associazione Terra Project e autore del reportage
"The world of Tabacco"

Hanno partecipato 19 classi per un totale di 400 studenti.
Gli appuntamenti continueranno nel corso del 2015.

2014

ATTIVITÀ EDUCATIVE PER LE SCUOLE

Rientra nell'ampliamento dell'offerta rivolta al pubblico anche il nuovo percorso dedicato ai bambini da 3 a 5 anni (GUIDA PER PICCOLI VIAGGIATORI) per aiutare le famiglie a visitare il Museo in autonomia valorizzando le collezioni.

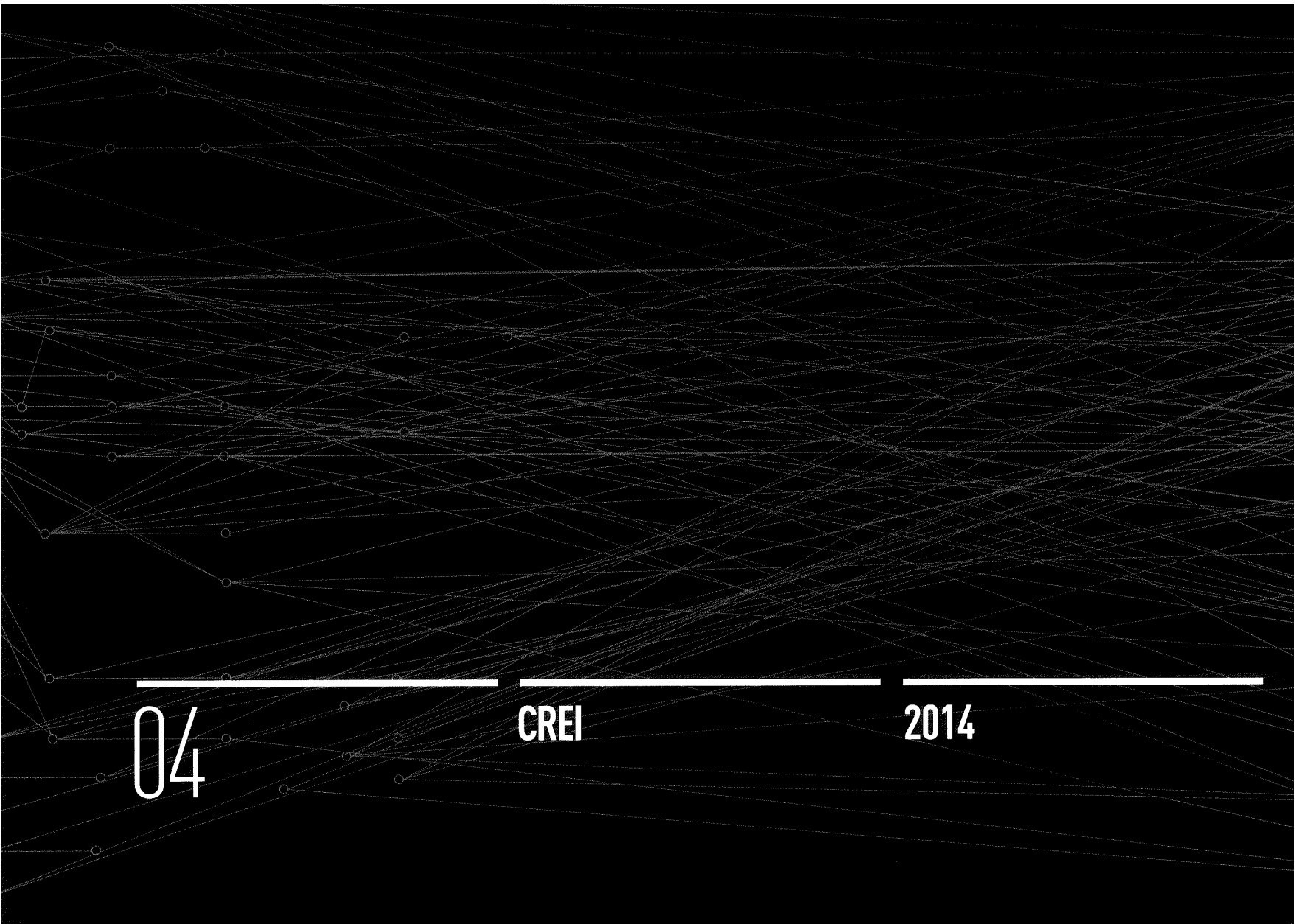
Propone un divertente viaggio alla scoperta dei mezzi di trasporto tra il sottomarino Enrico Toti, la locomotiva a vapore Gr-691, la nave scuola Ebe e l'aeroplano Magni PM ¾ vale con un Conclude l'esperienza un aeroplanino di carta che è possibile ritagliare dal retro del pieghevole.

È inoltre continuata l'offerta educativa permanente alle scuole di tutti gli ordini e gradi mantenendo il programma di attività nei laboratori interattivi, le visite alle collezioni e le iniziative fuori museo più richieste e sviluppando nuove proposte per approfondire temi specifici. Gli argomenti maggiormente trattati sono stati: materiali, tecnologia e ingegneria, alimentazione ed energia.

Per ogni anno scolastico, l'offerta educativa è proposta in dettaglio sulle pubblicazioni IL MUSEO PER LA SCUOLA (divise in tre opuscoli dedicati rispettivamente a: scuola dell'infanzia, scuola primaria e secondaria di I grado, scuola secondaria di II grado) disponibili in versione cartacea e on line sulla pagina del sito web

www.museoscienza.org/scuole

I numeri dell'anno scolastico 2013/14:
3.914 gruppi scolastici;
98.000 studenti.



PAGINA BIANCA